The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II--खण्ड 3--उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

1847] No. 1847]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 19, 2012/भाद्र 28, 1934 NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 19, 2012/BHADRA 28, 1934

पेटोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 सितम्बर, 2012

का.आ. 2209(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि आन्ध्र प्रदेश राज्य में आई. पी. मोर्ता से पांड्रगा एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:. अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची गेयिल (इँडिया) लिमिटेड

ए.पि मोर्त से पाँडुरँग एनर्जि प्रवेट लिमिटेड तक पैप लैन

जिला	ਸੱਤਕ		गाँव	सर्वे न. /सब डिविजन न.	3.का.अ. के लिए अर्जित की जाने वालि भूमि (हेक्टार मै)
1	2	<u> </u>	3	4	5
				156/1	0.001
	[_ f '			156/2	0.030
			•	70	0.005
				69	0.076
	/-			71/2	0.081
				49	0.012
				50/16 बि	0.095
			•	50/16 अ	0.104
			•	50/15	0.010
		1 1	•	52/12	0.020
				52/11	0.042
	<u> </u>			51/5	0.003
पस्चिम गोदावरि	निडदवोतु	01.	मुनिपल्ले	51/4	0.070
				53/3	0.069
:	:			53/2	0.030
				53/1	0.012
				65/2	0.059
				65/1	0.141
				65/3	0:001
				62	0.003
				59/8	0.030
				59/3	0.085
	·			59/2	0.009
1				61	0.041
				Total	1.026
	•			20/1 अ	0.060
				20/1 बि	0.065
ļ				21/1	0.087
				21/2	0.029
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	02.	कुरुपल्ले	21/3 अ	0.074
			i	21/3 बि	0.022
				19	0.003
	:			16/7	0.005
		$\sqcup \downarrow$	*	Total	0.345
				248/10	0.055
पस्चिम गोदावरि	रि निडदवोलु	03.	कलवचर्ल	248/8	0.082
		33.		248/9	0.155
				233/2	0.123

		Т	``		उ.का.अ. के लिए अजित
	_ <u>w</u>		w	सर्वे न. /सब	जनमाजाः या स्थिर जाराहा
जिला	। मडल	मॅंडल गाँव			की जाने वालि भुमि
				डिविजन न.	
1	2				(हेक्टार मै) ,
		 	3	4	5
				231/3	0.100
				231/1	0.160
				231/4	0.046
				231/2	0.044
			·	230/9	0.134
	8,	[230/3	0.081
				230/4 3T	0.079
		l		229/6 बि	0.027
		}		229/6 अ 229/3	0.027
					0.053
			•	229/4 229/5	0.165
				228	0.001
		j		237/3	0.122
				218/3 升1	0.019
				212/8 सि	0.037
				212/8 बि	0.041 0.038
·	1	į		212/8 अ	0.038
				212/7	0.129
1				211/8	0.059
				211/4	0.039
		1		211/1	0.042
	,]		120	0.022
		- 1		119/1	0.202
		- {	İ	119/2	0.042
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	03.	कलवचर्ल	119/3	
	3		1.(1.4.(1		0.051
	- ,	ļ	}	124/5	0.028
			}	124/4	0.108
	İ		ŀ	124/1	0.121
	•	-		104	0.166
1			}	102	0.028
		- 1	<u> </u>	127/9	0.003
				127/8 बि	0.043
		.	, <u>L</u>	<u>127/8 अ</u> र	0.047
		ĺ		127/6	0.069
				127/3 बि	0.096
				127/2	0.114
			ſ	127/1	0.011
				94/5	0.063
				94/6	0.056
		1		94/7	0.055
			<u> </u>	95/6	0.043
	1		Ĺ	94/1	0.010
				92/3	0.041
				95/5	0.013
				95/4 अ	0.006
				95/3	0.000
İ			Ĺ	92/1	0.059
			L	92/2	0.162
			<u> </u>	96/2	0.100

		=			
	<u> </u>			सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अजित
े जिला	ਸੱ ਤਕ		गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
		L			(हेक्टार मै)
1	2	ļ	3	4	5
				96/1	0.082
				89	0.019
				79	0.151.
			,	80	0.123
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	03.	कलवचर्ल	86	0.139
				85	0.127
				81	0.081
				82	0.018
	-		+	Total	4.392
				17/2 अ 5	0.023
		Į		17/2 एक्स	0.012
	1.			17/2 डब्ल्यू	0.012
1				17/2 ਟਿ	0.014
]		18/5	0.001
				17/2 एस	0.013
		1		17/2 ओ	0.021
				17/2 एन	0.018
		}	·	17/1 एफ	0.032
		1		17/1 इ	0.049
				17/1 डि	0.035
				17/1 बि	0.019
	1			17/1 अ	0.016
				15/18	0.021
				15/17	0.015
,				15/16	0.016
				15/15	0.012
				15/1 अ	ð:007
			:	5/7	0.004
			•	5/6	0.004
			, پ	5/5	0.011
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	04.	पँदलपर्रु	5/4	0.040
				5/3 बि	0.009
				5/3 अ	0.038
				5/1 इ	0.030
	•]	5/1 ਤਿ	0.017
				4/5	0.053
	1	1		4/4	0.025
				4/3	0.039
				4/1	0.041
				3/6	0.027
				3/5	0.028
				3/4	0.027
				3/1	0.033
				2/3	0.079
				2/2	0.061
				'2/1	0.023
				1	0.020
				15/10	0.001
			15/9	0.089	
				18/9	0.014
	<u> </u>		<u> </u>	Total	1.050

		Ī	``		उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	। मँडल		गाँव	सर्वे न. /सब	की जाने वालि भुमि
				डिविजन न.	1
1	2		3	4	(हेक्टार मै) 5
				-1 50/1सि	0.086
		1		l .	
j		1		50/1 বি	0.011
		!		50/1 3f 49/6	0.055 0.045
			1	49/4	0.045
1			*	49/3	0.025
	٠.			49/2	0.022
				49/1	0.049
· .		İ		46/13	0.035
				46/10	0.025
			•	46/9	0.027
				46/3	0.006
	,			47/8	0.016
				47/7	0.070
				47/6	0.030
				47/5	0.034
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु .	05.	पुरुशोत्तपल्ले	47/4	0.030
पारपण गापापार	। ।गडपपासु	00.	gvalava	6/1	0.061
S 1 ,				3/6	0.001
				3/5 3/4	0.008 0.014
				3/3	0.014
	·			3/3	0.012
				4/8	0.033
				4/7	0.025
		İ		4/6	0.027
				4/5	0.005
	,			2/14	0.042
				2/13	0.055
,				2/10	0.009
	4			2/11	0.063
<u> </u>				2/2	0.071
				2/1	0.004
				Total	0.011
		 		Total	1.069
]		11/2	0.175
		1		10/5 10/3	0.001 0.051
		1		10/3	0.051
				10/2	0.067
				7/3	0.024
				7/2	0.024
पस्चिम गोदावरि	(जिल्ह्या) न	06.	विज्जेस्वरम	7/1	0.109
नारपन गादापार	निडदवोलु	00.	1400स्परम	4/5	0.140
			·	4/6	0.028
				1	0.035
				1	0.013
35/44 4	110 0			Total	0.718

3544 40112-2

F	·	=			
जिला	मॅंडल		गाँव	सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अजित
	ଟା ଅଟମ 		PIIQ	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि (हेक्टार मै)
1	2	 	3	4	
- -	† — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 			5
			, ,	85/7	0.090
				85/8	0.017
				85/6	0.051
			Ì	88/5	0.028
	İ	Ì		85/4 88/2	0.001
				88/1	0.032
	1	ĺ		87/1	0.034
				87/1	0.061 0.006
			,	102	0.008
	/_			102	0.025
	, ,			102	0.010
				103/12	0.038
				103/12	0.006
			·	103/10	0.016
				103/10	0.009
			·	104/6	0.001
			·	101/1 अ	0.018
				100/4	0.071
				100/5	0.081
				99/2	0.025
				99/1	0.030
				99/5	0.023
			_	99/6	0.004
पस्चिम गोदावरि	20 1-21-5	07		98/2	0.069
नार पक्ष गादापार	कोव्युरु	07.	मदुरु	98/3	0.043
				97/1	0.031
		Ì	}	125	0.003
				96 231/3 अ	0.011
		f	-	231/3 ज 231/2 बि	0.042
			ŀ	231/2 H	0.133 0.065
			<u> </u>	230/2	0.092
			ľ	226/2 बि	0.032
			ļ.	226/2 अ	0.052
			Ī	226/1	0.061
			Ī	227/4	0.039
				227/5	0.114
				225/1	0.103
				213/3	0.078
				213/2	0.062
			Ĺ	211	0.015
			<u> </u>	170/2	0.222
			Ĺ	171/1 बि	0.108
	1			172/2	0.072
				172/1	0.057
	Ì		L	180/2	0.113
			<u> </u>	180/1 ਤਿ	0.026
1			<u> </u>	180/1सि	0.029
			Ļ	180/1बि	0.030
<u> </u>				180/1ए	0.005

				सर्वे न. /सब	5.का.अ. के लिए अंजित
जिला	मॅंडल		गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
					(हेक्टार मै)
1	2		3	4	5
				181/3	0.023
İ				181/2	0.083
पस्चिम				181/1सि	0.001
गोदावरि	कोट्युरु	07.	मदुरु	183	0.092
गापापार	_		ŀ	182	0.021
				88/6	0.001
	1.			Total	2.759
				417/2	0.084
				421/2	0.040
				421/1	0.122
				219/2	0.049
				419/1	0.046
				420/1बि	0.092
				403	0.019
				400/2 सि	0.070
				399/1 डि	0.024
1 . 1				399/1 सि	0.047
	r			399/1बि	0.062
To the second of the second				257/1	0.035
1		ĺ		257/2	0.058
			259/1बि	0.043	
			259/1ए	0.017	
		•		259/2	0.083
			[260/2 बि	0.057
	*19		[260/2 ए	0.078
पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	08.	वाडपल्ले -	262	0.072
417 401 -1141417	411094	00.	पाठपारत	263	0.040
	· ·			264/1	0.105
				269	0.014
		İ		269	0.019
1,	4	-	,	271/4	0.048
,		ŀ	<u> </u>	271/5	0.046
			<u> </u>	271/1	0.105
		I		99/3 बि	0.053
			,	99/2	0.024
			<u> </u>	99/1	0.026
		1	1	96/2 :	0.064
			1	96/1	0.059
			L	88	0.325
			Ļ	87	0.062
				84/3	0.056
				84/1	0.076
			83	0.011	
			83	0.011	
	<u> </u>	L		Total	2.242

				सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	मॅंडल		गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
					(हेक्टार मैं)
1	2		3	4	5
				300	0.273
	<u> </u>			298	0.131
				297	0.215
				280	0.090
				283	. 0.007
				283	0.027
	÷			284	0.248
				286	0.113
	/_			285	0.234
पस्चिम				29	0.029
गोदावरि	पेरव लि	01.	कानुरु	27	0.016
1				31	0.018
				33	0.002
				28	0.321
				22	0.375
				21 -	0.169
				15	0.257
				16	0.248
				4	0.344
				2	0.021
,				Total	3.137
				142	0.028
1				142	0 .011
				141	0.143
				135	0.230
				138	0.310
				131	0.036
				131	0.126
				130	0.070
पस्चिम गोदावरि	पेरवलि	02.	नडुपल्ले	130	0.112
				128	0.163
				117	0.038
				118	0.259
				117	0.000
				102	0.028
				101	0.129
				100	0.002
L				100	0.003

जिला मेंडल गाँव हिविजन न. 1 2 3 4 5 6 0.567 96 0.112 85 0.567 96 0.112 85 0.679 89 0.008 88 0.002 Total 3.077 4115 0.008 4114 0.024 4116 0.001 4116 0.001 4116 0.001 4116 0.001 4116 0.001 4117 0.089 4217 0.089 4217 0.086 6214 0.038 6213 0.094 6211 0.109 6211 0.109 4316 0.055 4417 0.006 6214 0.038 6213 0.094 6214 0.006 6214 0.003 6215 0.046 6214 0.038 6213 0.094 6211 0.109 4312 0.006 6214 0.033 6213 0.094 6211 0.109 4316 0.055 6215 0.046 6214 0.033 6213 0.094 6211 0.109 4317 0.086 6214 0.033 6213 0.094 6211 0.109 4316 0.055 6211 0.109 4317 0.086 6214 0.033 6213 0.095 6211 0.109 4316 0.055 6211 0.010 6211 0.109 6211 0.109 6211 0.109 6211 0.109 6211 0.109 6211 0.109 6211 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6221 0.009 6222 0.009 6222 0.009 6222 0.009 6222 0.009 6223 0.009 6223 0.009 6224 0.009 6224 0.009 6224 0.00	जिला में हल माँच हिरिजन न हिरिजन न हिराज में जो बादि मृष्टि (स्वरार में) 1 2 3 4 5 5 0.567 96 0.112 96 0.112 96 0.013 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00						
किविजन न. (हेम्बरार मै) 1 2 3 4 5 96 0.112 96 0.112 96 0.112 97 0.008 88 0.022 70 141/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.086 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/3 0.039 42/1 0.086 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.005 44/6 0.055 44/6 0.055 45/6 0.050 45/6 0	किरियंजन न. (हेम्बरार मै) 1 2 3 4 5 5 85 0.567 96 0.112 89 0.008 88 0.002 70tal 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/3 0.094 42/4 0.094 42/4 0.096 42/2 0.086 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/6 0.055 45/6 0.050 45/6 0.060 46/4 0.101 4773 0.117 4774 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.091 49/9 0.087 49/1 0.018 70tal 1.935 14/6 0.013 14/6 0.013 14/6 0.013 14/6 0.013 14/6 0.013 14/7 0.087 49/1 0.018 14/6 0.013 14/7 0.091 49/1 0.018 14/8 0.018 14/9 0.013 14/9 0.013 14/9 0.013 14/9 0.013 14/9 0.013 14/9 0.013 14/9 0.007 14/10 0.047 14/10 0.047 14/11 0.241 160/137 0.090 160/167 0.090 160/17 0.090 160/17 0.090 160/17 0.090 160/17 0.090 160/17 0.090 160/17 0.090 160/17 0.090 160/17 0.090 160/17 0.090 160/17 0.090	- Dar	- 112-11		, सर्वेट	सर्वे न. /सब	•
1 2 3 85 0.567 96 0.112 परिचम गोदावरि पैरविल 02. लडुपल्ले 85 0.679 89 0.008 88 0.022 Total 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/4 0.038 62/3 0.094 42/2 0.086 62/5 0.046 62/5 0.046 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.001 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 14/5 0.018 Total 1.935 14/5 0.018 Total 1.935 14/5 0.018 Total 1.935 14/4/6 0.013 14/4/6 0.055 14/4/6	1 2 3 4 5 0.567 96 0.1112 परियम गोदावरि पेरवलि 02. लडुपल्ले 86 0.567 98 0.008 88 0.022 Total 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.053 62/3 0.094 62/3 0.095 62/3 0.094 62/3 0.095 62/3 0.094 62/3 0.095 62/3 0.094 62/3 0.095 62/3 0.094 62/3 0.095 62/3 0.095 62/3 0.094 62/3 0.095	।जल।	45 00		•II4	डिविजन न	
पश्चिम गोदावरि पेरवलि 02. नडुपल्ले 85 0.567 96 0.112 88 0.008 88 0.022 Total 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/4 0.038 62/4 0.038 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.091 49/7 0.084 49/1 0.084 49/1 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 Total 1.935 145 0.018 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 1001 144/2 0.092 144/2 0.092 144/6 0.013 144/6 0.013 144/6 0.013 144/6 0.0040 144/2 0.092 144/9 0.013 144/6 0.055	पश्चिम गोदावरि पेरवलि 02. नहुपल्ले 85 0.567 96 0.112 88 0.008 88 0.022 Total 3.077 4115 0.065 4114 0.024 4113 0.069 4116 0.001 4112 0.089 4214 0.114 6312 0.039 4212 0.086 6215 0.046 4211 0.086 6214 0.033 6213 0.094 6211 0.109 4312 0.001 4446 0.053 6214 0.038 6215 0.046 4211 0.098 6214 0.038 6215 0.046 4211 0.109 4312 0.001 4446 0.053 4412 0.049 4516 0.050 4515 0.061 4614 0.101 4713 0.117 4711 0.074 4918 0.091 4910 0.039 4911 0.018 Total 1.935 145 0.190 4914 0.084 4911 0.018 Total 1.935 1445 0.190 14416 0.055 14416 0.047 14417 0.059 14418 0.055 14416 0.047 14418 0.055 14416 0.047 14417 0.059 14418 0.055 14416 0.047 14418 0.055 14416 0.047 14417 0.059 14418 0.055 14416 0.047 14417 0.059 14418 0.044 14417 0.059 14418 0.044 14417 0.044 14417 0.044 14417 0.044 14417 0.044 14417 0.044 14417 0.044 14417 0.044 14417 0.044 14417 0.044				2		
पश्चिम गोदावरि पेरवलि 02. नडुपल्ले 85 0.679 89 0.008 88 0.022 Total 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/5 0.046 42/1 0.086 62/1 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 45/5 0.061 45/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.001 144/6 0.055 144/6 0.001 144/6 0.055 144/6 0.001 144/6 0.055 144/6 0.001 144/6 0.055 144/6 0.001 144/6 0.055 144/6 0.007 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055	पस्चिम गोदावरि पेरवलि 02. लडुपल्ले 85 0.679 89 0.008 88 0.022 Total 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/6 0.001 41/6 0.001 41/6 0.008 62/4 0.039 42/4 0.114 63/2 0.039 42/4 0.114 63/2 0.038 62/3 0.094 62/5 0.046 42/1 0.108 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.055 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 0.006 45/5 0.061 46/6 0.039 49/7 0.067 49/6 0.039 49/7 0.087 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.091 49/9 0.013 149/9 0.013 144/9 0.014 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.0055	1	2		3		
पश्चिम गोदावरि पेरवलि 02. लडुपल्ले 85 0.679 89 0.008 88 0.022 Total 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/1 0.109 44/6 0.053 62/1 0.109 44/6 0.053 62/1 0.109 44/6 0.053 62/1 0.109 44/6 0.053 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 45/6 0.050 45/6 0.050 45/6 0.050 45/6 0.061 46/6 0.061 46/6 0.063 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.091 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.019 144/2 0.092 144/2 0.092 144/2 0.092 144/2 0.092 144/2 0.092 144/6 0.013 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055	पश्चिम गोदावरि पेरवलि 02. नहुपल्ले 85 0.679 89 0.008 88 0.022 Total 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/5 0.046 42/1 0.086 62/1 0.096 62/1 0.109 43/2 0.009 45/6 0.050 45/5 0.009 45/6 0.050 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.009 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.013 1-935 145 0.018 150/164 0.0059 144/8 0.0059						
पश्चिम गोदावरि कोव्युर	पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुल्स 144/6 0.035 0.091 144/6 0.095						
स्वास्त्र कोट्युरु 04. वेमुल्स विश्वस्त्र कोट्युरु 04. वेमुल्स कोट्युरि कोट्युर 04. वेमुल्स कोट्युरि कोट्युर 04. वेमुल्स कोट्युरि कोट्युर 04. वेमुल्स कोट्युरि कोट्युर 04. वेमुल्स कोट्युरि कोट्युर 04. वेमुल्स कोट्युरि कोट्युर 04. वेमुल्स कोट्युरि कोट्युर 04. वेमुल्स कोट्युरि कोट्युर 04. वेमुल्स कोट्युरि कोट्युर 04. वेमुल्स 60.035 144/6 0.036 0.039 142/2 0.046 145/5 0.046 145/5 0.046 146/5 0.055 145/5 0.061 146/5 0.093 145/5 0.061 146/5 0.093 145/5 0.061 145/5 0.061 145/5 0.093 145/5 0.095 145/7 0.095 145/5 0.095 145/7 0.095 145/	89 0.008 88 0.022 Total 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/3 0.046 42/1 0.086 62/4 0.038 62/4 0.038 62/1 0.099 43/2 0.001 44/5 0.065 62/1 0.109 43/2 0.001 44/5 0.066 62/1 0.109 43/2 0.001 44/5 0.066 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.055 45/6 0.050	पस्चिम गोदावरि	पेरवलि	02.	नइपल्ले		
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/6 0.039 पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/6 0.039 पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/6 0.039 पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/6 0.039 पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/6 0.039 पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/6 0.039 पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/6 0.039 पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/6 0.039 पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/6 0.039 पुण्या 144/19 0.013 144/6 0.047 144/19 0.013 144/10 0.044 144/11 0.241 160/137 0.090	पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/8 0.039 170tal 3.077 41/5 0.065 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/5 0.046 42/1 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/6 0.055 44/2 0.049 45/6 0.050 4				,		
पश्चिम गोदावरि कोव्युर 03. तोगुम्भि 41/5 0.085 41/4 0.024 41/3 0.069 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/4 0.038 62/5 0.046 42/1 0.086 62/5 0.046 42/1 0.086 62/1 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/6 0.053 44/6 0.053 44/6 0.050 45/6 0.060 45/6 0.080 45/6 0.	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 44/2 0.049 41/3 0.059 41/6 0.001 41/6 0.001 41/6 0.001 41/6 0.001 41/6 0.003 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/5 0.046 42/1 0.088 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.083 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 Total 1.935 145 0.018 144/9 0.013 144/9 0.013 144/9 0.013 144/9 0.013 144/9 0.013 144/9 0.013 144/9 0.013 144/9 0.059 144/9 0.059 144/9 0.059 144/9 0.0059	1			į		
पश्चिम गोदावरि कोव्युर 03. तोगुम्म 41/4 0.024 41/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/5 0.046 42/1 0.086 62/5 0.046 42/1 0.086 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 0.053 44/5 0.046 44/5 0.046 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 14/5 0.190 144/2 0.092 144/2 0.092 144/8 0.055 144/8 0.054 144/1 0.044 144/1 0	स्वास मेहिक स्वास के						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुजुरु 144/8 0.089 41/3 0.089 41/6 0.0001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/5 0.046 42/1 0.086 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/5 0.046 44/5 0.046 44/7 0.088 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 Total 1.935 145 0.018 144/8 0.092 144/8 0.092 144/8 0.092 144/8 0.093 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.095 144/8 0.096 144/1 0.090 144/2 0.092 144/3 0.013 144/8 0.0047 144/3 0.090 144/3 0.090	स्विम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुस्मि 41/3 0.069 41/12 0.089 41/12 0.089 42/14 0.1114 63/12 0.089 42/14 0.1114 63/12 0.086 62/15 0.046 42/11 0.086 62/15 0.046 42/11 0.088 62/13 0.094 62/11 0.109 43/12 0.001 44/16 0.053 44/15 0.046 44/12 0.093 44/16 0.053 44/16 0.053 44/16 0.050 45/16 0.050 45/16 0.050 45/16 0.050 45/16 0.090 45/16 0.090 45/16 0.091 49/17 0.087 49/18 0.091 49/17 0.087 49/18 0.091 49/17 0.087 49/18 0.091 49/17 0.018 704/14 0.084 49/11 0.084 49/11 0.084		•	!			
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4 वेमुलुरु 144/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/5 0.046 62/5 0.046 42/1 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/2 0.046 44/2 0.049 45/5 0.056 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 Total 1.935 145 0.190 144/6 0.059 144/6 0.067	सिर्चम गोदावरि कोव्युरु 0.4. वेमुलुरु 144/6 0.001 41/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/5 0.046 42/1 0.086 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/12 0.049 45/6 0.055 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.180 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.056 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4. वेमुलुरु 144/8 0.090 पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4. वेमुलुरु 144/8 0.090 पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4. वेमुलुरु 144/8 0.095 पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4. वेमुलुरु 144/8 0.090 पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4. वेमुलुरु 144/8 0.055 144/9 0.018 144/1 0.018 144/1 0.018 144/1 0.018 144/2 0.092 144/2 0.092 144/2 0.092 144/3 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 144/3 0.091 144/8 0.055 144/6 0.092	स्विम गोदावि कोव्युर 04. वेमुल्स 141/2 0.089 42/4 0.114 63/2 0.039 42/2 0.086 62/3 0.094 42/1 0.086 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/6 0.050 45/6 0.090 45/6 0.090 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.039 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 144/2 0.092 144/9 0.013 144/1 0.094 144/1 0.092 144/9 0.013 144/1 0.099 144/1 0.055 144/1 0.055 144/1 0.055 144/1 0.055 144/1 0.055 144/1 0.055 144/1 0.055 144/1 0.055 144/1 0.055	*		'			
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4. वेमुल्रुरु 144/8 0.114 63/2 0.039 42/12 0.086 62/5 0.046 42/1 0.086 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/6 0.053 44/6 0.055 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.092 144/8 0.003 144/8 0.005 144/8 0.005 144/8 0.005 144/8 0.005 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.0044 144/1 0.241 160/13 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4. वेमुलुरु 144/8 0.088 0.091 49/7 0.087 49/8 0.038 0.039 49/3 0.0110 49/4 0.088 0.039 49/3 0.0110 49/4 0.088 0.039 49/1 0.018 144/8 0.088 0.091 144/8 0.088 0.091 144/8 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.088 0.091 144/9 0.018 0.091 144/9 0.018 0.091 144/9 0.018 0.091 144/9 0.018 0.091 144/9 0.018 0.091 144/9 0.018 0.091 144/9 0.013 0.090 144/9 0.092 0.090 144/9 0.092 0.090 144/9 0.092 0.090 144/9 0.090 0.090 180/11 0.090 0.090 180/11 0.090 0.090 180/11 0.090 0.090 180/11 0.090 0.09						
पस्चिम गोदावि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 63/2 0.039 42/2 0.086 62/5 0.046 62/5 0.046 62/5 0.046 62/1 0.086 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 144/2 0.092 144/2 0.092 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.059 144/8 0.055 144/9 0.013 144/8 0.059 144/8 0.055 144/9 0.055 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.055 144/9 0.013 144/8 0.059 144/8 0.055 144/9 0.055 144/8 0.055 144/9 0.055 144/8 0.059 144/8 0.044 144/1 0.241 160/1 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/8 0.058 0.039 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/4 0.088 0.091 49/3 0.110 49/4 0.088 0.091 49/4 0.090 0	ŀ					
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 42/2 0.086 62/5 0.046 42/1 0.088 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.013 144/8 0.059 144/	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 42/2 0.086 62/5 0.046 42/1 0.086 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 144/8 0.018 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/9 0.013 144/8 0.055 144/9 0.013 144/8 0.055 144/9 0.013 144/8 0.055 144/9 0.059 14						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 62/5 0.046 42/1 0.086 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/8 0.091 49/9 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 Total 1.935 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.059 144/6 0.047 144/1 0.241 160/13 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 62/5 0.046 42/1 0.086 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 14/5 0.190 144/9 0.018 14/5 0.190 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.059 144/6 0.059 144/6 0.047 144/6 0.047 144/6 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/16 160/16 160/2 0.190						
पस्चिम गोदाविर कोव्युरु 03. तोगुम्मि 0.086 62/4 0.038 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.055 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.091 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.190 144/2 0.092 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.093 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.044 144/1 0.241 180/13 0.094 160/18	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 42/1 0.086 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.055 44/6 0.056 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 14/6 0.018 Total 1.935 14/6 0.018 14/2 0.092 14/4/9 0.013 14/4/8 0.092 14/4/9 0.013 14/4/8 0.055 14/4/6 0.047 14/4/5 0.059 14/4/8 0.059 14/4/8 0.059 14/4/8 0.059 14/4/8 0.0059 14/4/8 0.0059 14/4/8 0.0059 14/4/8 0.0059 14/4/8 0.0059 14/4/8 0.0059 14/4/8 0.0046 14/4/1 0.044 14/4/1 0.241 160/13 0.090 160/16 160/16 0.090						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.090 144/8 0.091 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.095 144/8 0.055 14	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्भि 62/3 0.094 62/3 0.094 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/5 0.049 45/6 0.050 45/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/7 0.087 49/6 0.039 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145/2 0.092 144/9 0.013 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.059 144/8 0.055 144/6 0.047 144/1 0.094 144/1 0.094 144/1 0.094 144/1 0.094 144/1 0.099 160/11 160/13 0.090 160/11 160/13 0.090						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/6 0.050 45/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.092 144/2 0.092 144/2 0.092 144/2 0.092 144/8 0.055 144/8 0.	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 62/3 0.094 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.0059 144/8 0.0047 144/5 0.046 144/3 0.044 160/13 0.090 160/16 0.090	i					
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 62/1 0.109 43/2 0.001 43/2 0.001 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 14/5 0.118 14/5 0.018 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.0047 144/8 0.0046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/14 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 62/1 0.109 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 144/2 0.092 144/2 0.092 144/2 0.092 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.0057 144/15 0.046 144/3 0.090 160/13 0.090 160/13 0.090						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 43/2 0.001 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/16	पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 43/2 0.001 44/6 0.053 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 144/5 0.018 144/9 0.013 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/14 0.090		1				
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.0047 144/8 0.0044 144/1 0.241 160/13 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्भि 44/6 0.053 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.018 145 0.019 144/8 0.092 144/9 0.013 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.0090 144/1 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090						
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/1 0.018 Total 1.935 Total 1.935 145 0.018 145 0.018 145 0.018 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/1 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090	पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 03. तोगुम्मि 44/5 0.046 44/2 0.049 45/6 0.050 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.110 49/4 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/9 0.013 144/8 0.055 144/6 0.055 144/6 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 160/137 0.090 160/16 160/13 0.090						
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4 वेमुलुरु 160/1बे 0.050 0.055 0.050 0.	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4. वेमुलुरु विशेषी 0.055 0.049 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.018 145 0.090 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 14			1			
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 0.4 वेमुलुरु विशेषि 0.050 45/6 0.050 45/5 0.061 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.092 144/9 0.013 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/1 0.044 144/1 0.041 160/13 0.090	पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु विशेषि 0.050 (45/5 0.090) (46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 (70 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 145 0.018 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8िस 0.055 144/8िस 0.	पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	03.	तोगुम्मि		
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/134 0.090 48/5 0.093 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.059 144/8 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1िव	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/13 0.005 144/6 0.0047 144/6 0.0047 144/6 0.0047 144/1 0.241 160/13 0.000 160/16 160/2 0.190						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/134 0.090 160/1बि	पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/13 0.090 46/5 0.093 46/4 0.101 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8सि 0.055 144/8सि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1व	:				45/6	0.050
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/184 0.101 47/3 0.117 0.017 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/8 0.	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु विशेषी 0.0055 144/6 0.047 144/1 0.059 160/1बि 160/13 0.090 160/1बि 160/2 0.090					45/5	0.061
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/184 0.101 47/3 0.117 0.017 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.055 144/8 0.	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु विशेषी 0.0055 144/6 0.047 144/1 0.059 160/1बि 160/13 0.090 160/1बि 160/2 0.090		***			46/5	0.093
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/1बे 0.094	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/13 0.090 47/3 0.117 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8िंस 0.059 144/8िंस 0.055 144/8िंस 0.055 144/8िंस 0.055 144/8िंस 0.047 144/1 0.044 160/13 0.044 160/13 0.090 160/1िंस						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.055 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/13 0.090 47/1 0.074 49/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8सि 0.055 144/8सि 0.055 144/6 0.047 144/1 0.044 160/13 0.090 160/1व		,				
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 49/8 0.091 49/8 0.097 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8सि 0.055 144/8सि 0.055 144/8सि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/13 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/5 0.047 प्रिचम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/13 0.090 149/8 0.091 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8 0.059 144/8 0.055 144/8 0.055 144/8 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1 0.090	•					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/5 0.044 144/1 0.241 160/134 0.090 160/1बि	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 49/7 0.087 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 1445 0.190 1444/2 0.092 1444/9 0.013 144/8चि 0.055 144/8चि 0.055 144/8चि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1वि 160/2 0.190						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 160/1बे 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/8बि 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/1बे 160/1बे	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 49/6 0.039 49/3 0.110 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8सि 0.055 144/8सि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 160/131 0.090 160/1बि 160/12 0.190						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/5 0.046 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/3 0.044 49/3	· L	, i				
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/134 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 49/4 0.084 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8सि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/134 0.090 160/144 160/2 0.190						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 49/1 0.018 Total 1.935 145 0.018 1445 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8ि 0.059 144/8ि 0.055 144/8ि 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/5 0.048 0.055 144/6 0.047 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1 100 0.090 160/1 100 0.090 160/1 100 0.090 160/1 100 0.090 160/1 100 0.090 160/1 100 0.090 160/1 100 0.090 160/1 100 0.090 160/1 100/1 1			1			
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुल्रुरु 144/5 0.046 144/1 0.241 160/1 0.090 160/1 वि						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 145 0.018 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8सि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि 160/2 0.190		1		,		
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/3 0.047 144/1 0.241 160/13 0.090 160/16व	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि 160/2 0.190					Total	
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/3 0.047 144/1 0.241 160/13 0.090 160/16व	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वैमुलुरु 145 0.190 144/2 0.092 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि 160/2 0.190						_1
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/9 0.013 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/1अ 0.090 160/1बि 160/2 0.190						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/1अ 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/8सि 0.059 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/1 0.241 160/1अ 0.090 160/1बि 160/2 0.190						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/1अ 0.090	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/8बि 0.055 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/1अ 0.090 160/1बि						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि	पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 04. वेमुलुरु 144/6 0.047 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि	İ		1			
पस्चिम गाँदावार कार्युरु 04. वमुलुरु 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि	पास्चम गादावार काव्युरु 04. वमुलुरु 144/5 0.046 144/3 0.044 144/1 0.241 160/1अ 0.090 160/1बि 160/2 0.190						
144/3 0.044 144/1 0.241 160/1अ 0.090 160/1बि	144/3 0.044 144/1 0.241 160/13 0.090 160/1बि 160/2 0.190	प्रक्रिक गोटली	कोट्टारू	04	वेसलर		
144/1 0.241 160/1अ 0.090 160/1बि	144/1 0.241 160/1अ 0.090 160/1बि 160/2 0.190	पार्यम गादापार	4/10/34	J -4.	7334	144/5	
<u>160/13</u> 0.090 160/1बि	160/1अ 0.090 160/1बि 160/2 0.190						
160/1बি	160/1बি 160/2 0.190						
	160/2 0.190					160/1 <u>अ</u>	0.090
160/2 0 190							
	400						
<u>120</u> 0.015	1 120 1 0.015					120	0.015

ſ			T			
	जिला	मॅंडल		गाँव	सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
				नाद	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
ŀ	1					(हेक्टार मै)
┢		2		3	4	5
ı				,	121	0.051
				,	122	0.047
					123	0.044
	i				124	0.047
					117/3सि	0.096
1	İ				117/4	0.000
		1			117/3बि	0.102
					117/3अ	0.001
		İ			114/2सि	0.091
					114/2 डि	0.079
		/-			<u>114/1</u> सि	0.029
	ĺ				114/1अ	0.063
					113/1	0.328
					113/2	
					113/3	
1					113/4	
					113/5	
					113/6	
					81/1	0.003
					82/4িब	0.074
					82/4अ	0.105
1	3				82/3	0.064
	4				82/2सि	0.000
					82/2बि	0.056
Ч	स्चिम गोदावरि	कोट्युरु	04.	रोसत्रक	82/231	0.008
		3	٠,٠	वेमुलुरु	82/1बि	0.006
			ĺ		82/1अ 77	0.062
			•		77	0.025
				•	44/1	0.286
				ŀ	44/2	
			1	}	44/3	
1	1			}	44/4	
				ŀ	44/6	
1		1		<u></u>	44/7	
			- 1	}	44/8	
1		ļ		ļ	43/231	0.000
	1	1	-	ļ	43/1बि	0.008
				<u> </u>	43/131	0.008
	ĺ			i i	51/6बि	0.009
İ	ļ			<u> </u>	51/2बि	0.100
				ř	51/2अ	0.009
	İ		1	F	51/3	0.000
	ļ			F	54/73 T	0.165
		į		<u> </u>	54/7बि	0.100
			1	<u> </u>	54/7सि	
1	-		}	-	54/7 इ	
	1		j	<u> </u>	54/7 एफ़	
				<u> </u>	64	0.025
	İ			<u> </u>	63	0.193
					62	0.003
						0.003

				सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	मॅंडल		गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
				15140161 61.	(हेक्टार मैं)
1	2		3	4	5
	•			61	0.075
				60/4	0.063
पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	04.	वेमुलुरु	60/3	0.131
				59	0.036
				Total	3.641
	٠.			525	0.094
				526	0.071
				527/2	0.103
				527/1	0.007
			ļ ,	528/2 बि2	0.022
				528/1बि	0.200
			}	528/1 3 519/3 3	0.017
				519/33	0.048
				519/2	0.069
			[518	0.013 0.327
				516/2बि	0.116
*.	٠ ا			516/2अ	0.112
				515	0.041
				514/1सि	0.099
				568/3आ 1	0.017
	-		•	568/3अ 2	
1				568/3 अ3	· ·
				568/2अ	0.137
		,	<u> </u>	569/4	0.139
	`		ļ.	572/1अ	0.006
				572/1बि	0.129
पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	05.	कोव्युरु	575 573/1बि	0.081
			-	573/1अ 573/1अ	0.073 0.123
			-	574/43f	0.123
i,	•	i	• -	588	0.011
		ŀ	-	588	0.019
		ĺ		588	0.010
)	ļ	, [588/1अ	0.036
				588/1बि	
				588/1सि	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				588/2	
			_	588/3	
		İ		592/1	0.163
		1	<u> </u> _	592/2	
			<u> </u> -	592/3	0.100
[-	-	591 591/1बि	0.103
			ļ		0.092
]		ļ	ļ	591/1अ 590/1बि	0.014
			<u> </u> _		0.001
			<u> </u>	590/13f 2	0.000
	j		-	600/1बি	0.004
1			ļ	601/1 अ	0.163
L				601/1बि	

				1	
				सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	ਸੱ ੱਤਲ		गाँव	सियं न. /संब	की जाने वालि भुमि
IOIGI	, vise		7114	डिविजन न.	पंग जान पालि मुक्त
}				15/40/01 01:	(हेक्टार मै)
1	2		3	4	5
		 	I .	601/2बि	
				601/3	
1				602/3	0.018
				602/1	0.009
				602/2	0.126
				602/1	0.002
1				603/2बि	0.002
				603/23I	0.172
				603/1	0.172
		l		381/1	0.073
		İ	,	618/2	0.096
	/-			380/4	0.090
				380/2	0.024
	·			380/2	0.101
1				379/53f	0.113
			1	<u>379/5ज</u> 379/5बि	
1				379/4सि	0.002
					0.001
				379/3सि 370/3 कि	0.072
		ļ		379/2सि	0.054
				377/2	0.013
]		<u>378/2</u> 372/3बि	0.290
}			:	372/2बि	0.148
				372/1बि	0.022 0.110
1				373	0.012
पस्चिम गोदावरि	कोरसर	م ا		370/2	, 0.338
पास्यम गादावार	कोव्युरु	05.	कोव्युरु	370/2	0.033
				371/1	0.082
				371/23f	0.002
				<u>371/2बि</u>	
				239/1	0.346
-		Ì		271	0.083
				270	0.041
				274	0.033
				275/1बि	0.004
				275/3 अ 1	0.208
			1	275/3 अ 2	5.200
				275/3 H 3	
		1		275/3 3f 4	
				275/2 अ	0.209
1	1			275/1 अ	0.104
		1		276/1	0.051
	1			277	0.031
		1		62/3	0.221
		1		62/5	0.061
				62/1	0.172
				61/3	0.030
				61/2	0.000
				60	0.000
				71/1बि	0.080
				71/13	0.080
<u> </u>	<u> </u>		1	1 1/131	1 0.016

			\		उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	मँ डल		गाँच	सर्वे न. /सब	की जाने वालि भुमि
	:			डिविजन न.	(हेक्टार मैं)
1	2		3	4	5
				72/3	0.019
				72/2	0.203
				73/2बि	0.156
				73/1डि	0.134
			:	74/1बि	0.245
				74/1अ	0.003
				45/1सि2	0.018
				45/1बि2	0.002
पस्चिम गोदावरि	कोर स	05.	20 12215	45/13F 1	0.009
पास्यम गादावार	कोव्वुरु	05.	कोट्युरु	47/1	0.015
			·	47/2	0.072
				46/1	0.175
			·	41/4 अ 41/3बि	0.097
				41/23f	0.016
				40	0.099
				39	0.303
·				4	0.185
1 40	•			Total	9.222
	\			68	0.036
		,		68	0.011
				68	/ 0.043
				67	0.049
				66/2	0.098
				66/1डि	0.286
				63/4	0.075
	,			63/3	0.001
				64/4सि	0.108
				64/4अ 	0.010
	4			94/3 64/1	0.115
1	"			62/1	0.063
				36/2	0.125 0.170
				36/1.	0.100
			, , ,	37/231	0.121
पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	06.	दोम्मेरु '	40	0.249
				41	0.233
				42/2	0.190
				42/1	0.023
				13	0.062
				10	0.386
				9/1सि2	0.002
				9/1बि	0.077
				8/बि 2	0.242
				8/3 T -2	0.007
			8/3T-1	0.035	
				1	0.028
				Total	2.944
L	7.0	<u> </u>	<u> </u>	1 7 4 4 1	

3544 96712-4

					सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
	जिला	<i>ਜੱ</i> ਤਕ		गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
					।डायजन न.	(हेक्टार मै)
	1	2		3	4	5
	·				97/2बि	
				, ,	97/331	0.032
					97/23f	0.135
		:	-		97/23i 97/1सि	0.085 0.011
		·			97/1থি	0.273
					97/13f	0.004
					94	0.004
İ				,	97/2बि	0.005
- 1		•		-	98/2अ	0.120
					98/137	0.125
					99/33 2	0.110
		1.			99/1बि	0.026
	:				99/1अ	0.032
		,			101/131	0.000
- [·	101/1बि	0.203
١			i	·	102	0.000
	÷			,	104	0.073
					85/1बि	0.059
i	i				76	0.537
١					77	0.018
-					74/3	0.144
					74/2	0.117
1	पस्चिम				74/1 3 T	0.065
-		कोव्युरु	07.	कुमारदेवम	74/1बि	
	गोदावरि		J.,	3.011.04.01	73/2	0.185
١					72/2	,0.235
					71/2सि	0.008
f					72/1	0.013
					71/1	0.086
1					66	0.045
1					65/2अ	0.097
			-		65/1	0.023
ı					60/2	0.035
			İ		60/1बि	0.300
					60/13 T	0.006
	İ		, `		61/5	0.092
			ļ	,	61/4	0.014
				Ì	59/1	0.018
	· .				59/2	
	.		Ì		58/4	0.221
			ļ	}	58/2 58/4	0.008
	ŀ		ŀ	-	58/1	0.166
				-	55 56/2	0.000
		Į		ŀ	56/1	0.224 0.122
				ŀ	52/1	0.122
		ļ	1	<u>,</u>	51/1	0.116
			1	·	Total	4.400
_					· Viai	7.700 }

		`.	सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अजिंत
जिला	मॅ डल	गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
			। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	(हेक्टार मै)
1	2	3	4	5
			50/1सि	0.130
			50/1बि	0.029
			50/1अ	0.071
			49/6	0.068
		į.	49/4	0.068
			49/3	0.038
			49/2	0.033
			49/1	0.073
1			46/13	0.052
			46/10	0.037
			46/9	0.042
			46/2	0.001
	रि निडदवोलु		46/3	0.018
			47/8	0.016
			47/7	0.101
,			47/6	0.044
			47/5	0.050
पस्चिम गोदावरि			47/4	0.045
पास्चम गादावार		गोपवरम	6/1	0.103
			3/6	0.000
	,		3/5	0.008
			3/4	0.015
	• •		3/3	0.017
			3/2	0.025
	,		4/8	0.050
1			4/7	0.038
			4/6	0.044
	_		4/5	0.005
1	·	·	2/14	0.073
			2/13	0.070
			2/10	0.026
]		•	2/11	0.085
			2/2	0.106
1			1	0.006
			1	0.016
			Total	1.603

			T		उ.का.अ. के लिए अर्जित
	जिला	मॅडल	 गाँव	सर्वे न. /सब	ठ.का.अ. क लिए आजत की जाने वालि भुमि
				डिविजन न.	(हेक्टार मै)
	1	2	3	4	5
			7	208	0.175
				209	0.296
İ			`	211	0.428
				214	0.271
				204	0.236
		, .		203	0.003
ĺ				217/3	0.009
				217/1 सि	0.193
			·	218/3	0.182
		/-		219	0.039
				220/3	0.064
	j	•	,	222/8 बि	0.016
1				222/7 बि	0.035
ł				222/8 अ	0.033
	·			222/7 अ	0.160
				221/5	0.145
				221/2	0.055
		1		221/1	0.164
	110 11 10 10 10		A	135	0.064 ,
1	पस्चिम गोदावरि	ताळ्ळपूडि	पेद्देवम	134/2 सि	0.070
				134/2 बि	0.114
ı				134/2 अ	0.022
				134/1	0.403
		İ		136/2	0.001
ı				136/1 इ	0.115
				133/3	0.058
-				133/2	0.061
- 1				133/1	0.136
Į				130	0.041
				131	0.023
				111/4	0.310
1				111/3	0.207
١				11 1/1	0.008
				112	0.021
				114/3 अ	0.089
				114/2 बि	0.095
	j			115/2 बि	0.187
1				115/1 अ	0.007
				116/1 बि	0.007
			}	116/1 3ī	0.149
			-	87/8 अ 87/7 अ	0.230
			ļ	85/4 बि	0.009 0.010
				85/5 अ	0.010
				85/4 अ	0.292
	ļ			85/1	0.085
				86/2	0.075
			<u> </u>	84/2	0.150

		\.	सर्वे न. /सब	ड.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	<i>ਜੱ</i> ਤਕ	गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि (हेक्टार मै)
1	2	3	4	5
			46/4 থি	0.052
			46/4 अ	0.235
			47/4 अ	0.096
			47/5	0.101
		i	47/1	0.177
	•		48/4	0.206
	ताळ्ळपूडि	पेद्देवम	48/5	0.015
पस्चिम गोदावरि			48/3	0.133
i .			48/2 3 f	0.067
			49	0.286
			50	0.001
			37	0.020
			36/5 बि	0.195
			36/5 अ	0.050
			36/4 बि	0.025
			36/1	0.100
			35/7	0.125
·	•		35/6	0.088
			34/2	0.100
			34/1	0.174
			33/3 सि	0.181
		:	33/3 बि	0.182
			33/3 अ	0.014
]			Total	7.963

[फा. सं. एल-14014/31/12-जी.पी.]

ए. गोस्वामी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 19th September, 2012

S.O. 2209(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas though IP Mortha to Panduranga Energy Pvt. Limited Pipeline Project in the State of Andhra Pradesh, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited:

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited.

SCHEDULE

GAIL (India) Limited

GAS PIPE LINE FROM IP MORTHA TO PANDURANGA ENERGY SYSTEM PVT LTD

District	Mandal .		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2		3	4	5
West	Nidadavole	01.	Munipalle	156/1	0.001
Godavari				156/2	0.030
			Ī	70	0.005
				69	0.076
			Ţ.	71/2	0.081
			ļ	49	0.012
			Ī	50/16B	0.095
				50/16A	0.104
			ľ	50/15	0.010
			ŀ	52/12	0.020
			ŀ	52/11	0.042
			ļ	51/5	0.003
			ļ	51/4	0.070
			}	53/3	0.069
			ŀ	53/2	0.030
				53/1	0.012
			<u> </u>	65/2	0.059
			ŀ	65/1	· 0.141
			ŀ	65/3	0.001
			<u> </u>	62	0.003
			1	59/8	0.030
				59/3	0.085
			}	59/2	0.009
			<u> </u>	61	0.041
			}	Total	1.026
West	Nidadavole	02.	Kurupalle	20/1A	0.060
Godavari			· }	20/1B	0.065
			Ī	21/1	0.087
			Ī	21/2	0.029
			ļ	21/3A	0.074
				21/3B	0.022
				19	0.003
				16/7	0.005
		1		Total	0.345

	District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares
	1	2		3	4	5 .
	West	Nidadavole	03.	Kalavacharla	248/10	0.055
	Godavari				248/8	0.082
			1 1	İ	248/9	0.155
ĺ				Ì	233/2	0.123
			1		231/3	0.100
	1			!	231/1	0.160
-		,			231/4	0.046
			1	•	231/2	0.040
-				ŀ	230/9	0.134
			1 1	Ť	230/3	0.081
-				ŀ	230/4A	0.079
-				` 	229/6B	0.079
-	1			}	229/6A	0.027
1				ŀ	229/3	
-				F	229/4	0.053
1				ļ-	229/5	0.165
1				 - -	228	0.001
	٠		j. 1	-	237/3	0.122
1		·	i !	-		0.019
1			1 1	-	218/3A1	0.037
				F	212/8C	0.041
-				-	212/8B	0.038
ł	į			-	212/8A	0.037
-					212/7	0.129
1				<u> </u> -	211/8	0.059
	ļ			-	211/4	0.042
				-	211/1	0.042
			'	_	120	0.022
				<u> </u>	119/1	0.202
				-	119/2	0.042
ŧ.				 - -	119/3	0.051
Ι'.			- 1		124/5	0.028
l			1	<u> -</u>	124/4	0.108
					124/1	0.121
ı			ŀ		104	0.166
				_	102	0.028
	ŀ			<u></u>	127/9	0.003
				_	127/8B	0.043
				<u> </u>	127/8A	0.047
}				<u> </u>	127/6	0.069
				<u></u>	127/3B	0.096
	ļ				127/2	0.114
					127/1	0.011
					94/5	0.063
				<u></u>	94/6	0.056
		İ			94/7	0.055
Ì					95/6	0.043
				<u> </u>	94/1	0.010
L					92/3	0.041

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for RDU (in Hectares)
. 1	2		3	4	5
West	Nidadavole	03.	Kalavacharla	95/5	0.013
Godavari			,	95/4A	0.006
			•	95/3	0.000
				92/1	0.059
				92/2	0.162
1				96/2	0.100
				96/1	0.082
	į.			89	0.019
	'			79	0.151
		1	•	80	0.123
	/-			86	0.139
	, -			85	0.127
		1		81	0.081
				82	0.018
				Total	4.392
West	Nidadavole	04.	Pandalaparru	17/2A5	0.023
Godavari				17/2X	0.012
				17/2W	0.012
				17/2T	0.014
				18/5	0.001
				17/28	0.013
		-		17/20	0.021
}				17/2N	0.018
		1		17/1F	0.032
		İ		17/1E	- 0.049
]			17/1D	0.035
				17/1B	0.019
				17/1A	0.016
				15/18	0.021
				15/17	0.015
				15/16	0.016
		1		15/15	0.012 0.007
				15/1A 5/7	0.007
				5/6	0.004
				5/5	0.004
				5/4	0.040
				5/3B	0.009
				5/3A	0.038
				5/1E	0.030
·				5/1D	0.017
				4/5	0.053
				4/4	0.025
				4/3	0.039
				4/1	0.041
				3/6	0.027
				3/5	0.028
				3/4	0.027

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares
1	2		3	4	5 .
West	Nidadavole	04.	Pandalaparru	3/1	0.033
Godavari				2/3	0.079
				2/2	0.061
				'2/1	0.023
				11	0.020
				15/10	0.001
	ļ .,			15/9	0.089
		1 1		18/9	0.014
10/				Total	1.050
West Godavari	Nidadavole	05.	Purushothapalle	50/1C	0.086
Godavan				50/1B	0.011
				50/1A	0.055
				49/6	0.045
			 	49/4	0.045
	1		<u></u>	49/3	0.025
	ĺ		<u> </u>	49/2	0.022
	1		 	49/1	
* ***			 -	46/13	0.049 0.035
			<u> </u>	46/10	
				46/9	0.025
		1 1	 	46/3	0.027 0.006
			 	47/8	0.016
				47/7	0.070
	104			47/6	0.030
		-		47/5	0.034
		1. 1		47/4	0.030
				6/1	0.061
		1		3/6	0.001
				3/5	0.008
١.	•			3/4	0.014
				3/3 3/2	0.012
				4/8	0.017
			1	4/7	0.033 0.025
		1 1	<u> </u>	4/6	0.023
				4/5	0.005
}				2/14	0.042
				2/13	0.055
				2/10	0.009
	j			2/11	0.063
				2/2	0.071
				2/1	0.004
			<u> </u>	<u>1</u>	0.011
West	Nadadavole	06.	Vijjeswaram	Total	1.069
Godavari	HAGGGGVOIC	30.	vijjeswarani	11/2	0.175
	ĺ			10/5 10/3	0.001
ļ				10/3	0.051 0.051

3544 90112-6

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2		3	4	5
West	Nadadavole	06.	Vijjeswaram	10/1	0.067
Godavari			,	7/3	0.024
			·	7/2	0.024
				7/1	0.109
				4/5	0.140
				4/6	0.028
				. 1	0.035
	i			1	0.013
			· ·	Total	0.718
West	Kovvur	07.	Madduru -	85/7	0.090
Godavari				85/8	0.017
	/ •			85/6	0.051
	<u>-</u>			88/5	0.028
	,			85/4	0.001
			•	88/2	0.032
			•	88/1	0.034
				87/1	0.061
			•	87/1	0.006
				102	0.162
-				102	0.025
1				102	0.010
1				103/12	0.038
				103/12	0.006
٠, ا				103/10	0.016
				103/10	0.009
				104/6	0.001
į				101/1A	0.018
ļ				100/4	0.071
İ				100/5	0.081
				99/2	0.025
				99/1	0.030
ļ				99/5	0.023
				99/6	0.004
]				98/2 98/3	0.069 0.043
				97/1	0.043
				125	0.003
				96	0.003
				231/3A	0.042
				231/2B	0.133
				231/2A	0.065
		1		230/2	0.092
				226/2B	0.023
				226/2A	0.052
				226/1	0.061
				227/4	0.039
		1		227/5	0.114
				225/1	0.103
				213/3	0.078
	<u> </u>		L.,		0.070

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares
1	2		3	4	5 ,
West	Kovvur	07.	Madduru	213/2	0.062
Godavari				211	0.015
				170/2	0.222
				171/1B	0.108
				172/2	0.072
			ì	172/1	0.057
1				180/2	0.113
	-			180/1D	0.026
				180/1C	0.029
-				180/1B	0.030
				180/1A	0.005
				181/3	0.023
				181/2	0.083
				181/1C	0.001
1				183	0.092
			Ì	182	0.021
				88/6	0.001
			Ì	Total	2.759
West	Kovvur	08.	Vadapalle	417/2	0.084
Godavari	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			421/2	0.040
				421/1	0.122
ł			ŀ	219/2	0.049
	•		İ	419/1	0.046
	•		•	420/1B	0.092
			·	403	0.019
	***		Ì	400/2C	0.070
				399/1D	0.024
	•			399/1C	0.047
			Ì	399/1B	0.062
				257/1	0.035
	•			257/2	0.058
				259/1B	0.043
				259/1A	0.017
				259/2	0.083
			١ -	260/2B	0.057
				260/2A	0.078
		1 1		262	0.072
				263	0.040
ļ				264/1	0.105
				269	0.014
				269	0.019
	•			271/4	0.048
				271/5	0.046
				271/1	0.105
['	99/3B	0.053
				99/2	0.024
				99/1	0.026
				96/2	0.064

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
. 1	2		3	4	5
West	Kovvur	08.	Vadapalle	96/1	0.059
Godavari			,	88	0.325
			•	87	0.062
	1	}		84/3	0.056
ļ		1 1		84/1	0.076
				83 83	0.011
		1 1		Total	0.011
		ĺ		300	2.242
	•	1		298	0.273
			٠	297	0.131
	/-			280	0.215
		1			0.090
		}	•	283	0.007
				283	0.027
}				284	0.248
	1		·	286	0.113
			i	285	0.234
West	Peravali	01.	Kanuru	29	0.029
Godavari				27	0.016
				31	0,018
:				33	0.002
				28	0.321
				22	. 0.375
				21	0.169
				15	0.257
				16	0.248
				4	0.344
				2	0.021
				Total	3.137
	·			142	0.028
			ļ	142	0.011
:				141	0.143
		- }	<u> </u>	135	0.230
			<u> </u>	138	0.230
West	Peravali	02.	Alexandra atta	131	0.036
Godavari	i Clavali	VZ.	Nadupalle	131	0.126
	ļ			130	0.070
İ				130	0.112
1			ļ_	128	0.163
		-	ļ-	117	0.038
	1		Ļ	118 117	0.259

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU
1	2		3		(in Hectares).
<u> </u>			3	4	5 ,
				102	0.028
1		1 1		101	0.129
				100	0.002
West				100	0.003
Godavari	Peravali	02	Nadupaile	85	0.567
Godavan			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	96	0.112
	ϵ_{i}			85	0.679
			-	89	0.008
				88	0.022
<u> </u>				Total	3.077
			1	41/5	0.065
]			-	41/4	0.024
İ			-	41/3	0.069
			<u> </u>	41/6	0.001
				41/2	0.089
			ļ.	42/4	0.114
				63/2	0.039
	•	'	ļ.	42/2	0.086
	- ,			62/5	0.046
				42/1	0.086
			-	62/4	0.038
		1	-	62/3	0.094
				62/1	0.109
				43/2	0.001
West	і Коууйги	03.	Togummi	44/6	0.053
Godavari			1094111111	44/5	0.046
		,	1	44/2	0.049
				45/6	0.050
			1	45/5	0.061
			-	46/5	0.093
i,	•		<u> </u>	46/4	0.101
			}	47/3	0.117
			-	47/1	0.074
			Ĺ	49/8	0.091
			_	49/7	0.087
l				49/6	0.039
				49/3	0.110
				49/4	0.084
				49/1	0.018
				Total	1.935
			Ĺ	145	0.018
			Ĺ	145	0.190
	•		Ĺ	144/2	0.092
West	I KOWNIEN	04.	Vemuluru	144/9	0.013
Godavari		- "		144/8C	0.059
			<u> </u>	144/8B	0.055
			Ļ	144/6	0.047
<u></u>				144/5	0.046

3544 9112-7

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
. 1	2		3	4	5
				144/3	0.044
				144/1	0.241
			•	160/1A	0.090
				160/1B	0.090
1				160/2	0.190
İ				120	0.015
				121.	0.051
				122	0.047
	·	İ		123	0.044
				124	0.047
1				117/3C	0.096
1		-		117/4	0.000
		- 1		117/3B	0.102
				117/3A	0.001
!			•	114/2C	0.001
				114/2D	0.079
		- 1		114/1C	0.029
ļ				114/1A	0.063
]]				113/1	0.328
Ì				113/2	
				113/3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. }				113/4	
West		۱ .		113/5	
Godavari	Kovvuru (04.	Vemuluru	113/6	
				81/1	0.003
				82/4B	0.074
		İ		82/4A	0.105
				82/3	0.064
				82/2C	0.000
•				82/2B	0.056
				82/2A	0.008
		-		82/1B	0.006
		ŀ		82/1A	0.062
				77 44/1	0.025
		ł	:	44/1	0.286
		İ		44/3	
		Ī		44/4	_
				44/5	
.				44/6	
				44/7	+
				44/8	-
				43/2A	0.000
.				43/1B	0.008
				43/1A	0.055
			Ì	51/6B	0.009
1				51/2B	0.100
				51/2A	0.009

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2		3	4	
- '					5 .
i				51/3	0.000
				54/7A	0.165
				54/7B 54/7C	
West	Kovvuru	04.	Vemuluru	54/7E	
Godavari	Novvara		Veillalala	54/7F	
				64	0.025
				63	0.193
]					0.003
				62	
				61	0.075
				60/4	0.063
				60/3	0.131
				59	0.036
				Total	3.641
j				525	0.094
				526	0.071
	•			527/2	0.103
~ .				527/1	0.007
				528/2B2	0.022
				528/1B	0.200
				528/1A	. 0.017
				519/3A	0.048
				519/2	0.069
	***			519/1	0.013
				518	0.327
				516/2B	0.116
West				516/2A	0.112
Godavari	Kovvuru	05.	Kovvuru	515	0.041
				514/1C 568/3A1	0.099 0.017
i,				568/3A2	0.017
	,-	1.]		568/3A3	
ļ				568/2A	0.137
				569/4	0.139
				572/1A	0.006
				572/1B	0.129
l				575	0.081
				573/1B	0.073
				573/1A	0.123
				574/4A	0.314
İ				588 588	0.011
				588	0.019
				588/1A	0.010 0.036
				588/1B	0.030
				588/1C	
			!	588/2	
			!		
				588/3	

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU
1	2		3	4	(in Hectares)
	-		 	 	5
				592/1	0.163
				592/2	
				592/3	
				591	0.103
				591/1B	0.092
				591/1A	0.014
	_			590/1B	0.001
	<i>f</i>			590/1A2	0.000
			·	600/1B	0.004
			·	601/1A	0.163
		· ·		601/1B	
		· -		601/2B	
				601/3	0.040
	,			602/3 602/1	0.018
				602/2	0.009
				602/1	0.126
,				603/2B	0.002
		i		603/2A	0.009
				603/1	0.172
				381/1	0.073
		1		618/2	0.014
. ,		l		380/4	0.096
*		ļ	•	380/2	0.024
West		l		380/1	0.101
Godavari	Kovvuru	05.	Kovvuru	379/5A	0.113
		- 1	ľ	379/5B	0.902
		ı	ļ l	379/4C	0.001
				379/3C	0.072
1	1		·	379/2C	0.054
				377/2	0.013
		ļ		378/2	0.290
		ı		372/3B	0.148
				372/2B	0.022
				372/1B	0.110
			Ĺ	373	0.012
				370/2	0.338
				370/1	0.033
				371/1	0.082
			<u> </u>	371/2A	
			 	371/2B	
		ļ	Ļ	239/1	0.346
			-	271	0.083
			-	270	0.041
			<u> </u> -	274	0.033
			<u> </u>	275/1B	0.004
			<u> </u> -	275/3A1	0.208
			 - -	275/3A2	
				275/3A3	
				275/3A4	

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2	+-+	3	4	5
 		+	<u> </u>	275/2A	0.209
				275/1A 276/1	0.104 0.051
1				277	0.031
				62/3	0.061
			į	62/5	0.172
				62/1	0.172
					
				61/3	0.030
				61/2	0.000
				60	0.411
			•	71/1B	0.080
				71/1A	0.016
				72/3	0.019
1				72/2	0.203
(+ O - d	Management	05	Kovvuru	73/2B	0.156
Vest Godava	Kovvuru	05.	Novvuru	73/1D	0.134
], [74/1B	0.245
				74/1A	0.003
		1 1		45/1C2	0.018
				45/1B2	0.002
				45/1A1	0.009
				47/1	0.015
				47/2	0.072
	0.0			46/1	0.175
				41/4A	0.097
				41/3B	0.016
				41/2A	0.099
1				40	0.303
				39	0.236
	•			4	0.185
(Totai	9.222
				68	0.036
				68	0.011
				. 68	0.043
				67	0.049
-				66/2	0.098
				66/1d	0.286
				63/4	0.075
West	17		Demonstru	63/3	0.001
Godavari	Kovvuru	06.	Dommeru	64/4C	0.108 0.010
				64/4A	0.010
				94/3	0.115
			ii	64/1 62/1	0.063
				36/2	0.125
				36/1	0.100
				37/2A	0.100
				40	0.121

354446) 12-8

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
. 1	2	 	3	4	5
		 	·	41	_
		-		42/2	0.233
		1		42/1	0.190
				13	0.023
				10	0.062
West	Ka.a		.	9/1C-2	0.386
Godavari	Kovvuru	06.	Dommeru	9/1B	0.002
		ı		8/B-2	0.242
				8/A-2	0.007
				8/A-1	0.007
				1	0.033
				Total	2.944
				97/2B	
				97/3A	0.032
1				97/2A	0.135 0.085
1			•	97/1C	0.085
				97/1B	0.011
				97/1A	0.004
i	İ			94	0.018
				97/2B	0.005
		} }		98/2A	0.120
		1 1		98/1A	0.125
2]	•	99/3A2	0.110-7
,		1 1		99/1B	0.026
				99/1A	0.032
				101/1A	0.000
				101/1B	0.203
				102	0.000
		1 1		104	0.073
West				85/1B	0.059
Godavari	Kovvuru	07.	Kumaradevam	76	0.537
İ				77	0.018
				74/3 74/2	0.144
				74/1A	0.117 0.065
				74/1B	0.065
				73/2	0.185
				72/2	0.235
				71/2C	0.008
				72/1	0.013
				71/1	0.086
				66	0.045
				65/2A	0.097
				65/1	0.023
]				60/2	0.035
				60/1B	0.300
				60/1A	0.006
] .				61/5	0.092
 				61/4	0.014
	·			59/1	0.018

District	Mandal		Village	΄,	Survey N	lo.	Area to be acquir for ROU (in Hectard	
1	2		3		4		5	
		<u> </u>			59/2			-
					58/4		0.221	
					58/2		0.008	
					58/1		0.166	
West	W	77	17		55		0.000	
Godavari	Kovvuru	07.	Kumaradeva	am :	56/2		0.224	
			•		56/1		0.122	
	·				52/1		0.116	
					51/1		0.195	
					Total		4.400	
		1		1	50/1C		0.130	
					50/1B	1	0.029	
					50/1A		0.071	
					49/6	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.068	
					49/4		0.068	
		ļ			49/3		0.038	
					49/2		0.033	
					49/1		0.073	
		Ì			46/13		0.052	
-		ļ			46/10	_	0.037	
					46/9		0.042	
		ŀ			46/2		0.001	
	•				46/3		0.018	
					47/8		0.016	
					47/7		0.101	
					47/6	<u> </u>	0.044	
	ıri Nidadavole				47/5		0.050	
Most Code		04			47/4		0.045	
West Godava			Gópavaram		6/1		0.103	
					3/6		0.000	
		ļ			3/5		0.008	
į,	*				3/4	ļ	0.015	
					3/3	<u> </u>	0.017	
					3/2		0.025	
					4/8	ļ	0.050	
					4/7		0.038	
					4/6	<u> </u>	0.044	
		İ		<u> </u>	4/5	ļ.— <i>-</i>	0.005	
1					2/14	ļ .	0.073	
		1			2/13		0.070	
1		1			2/10	 	0.026	
		-			2/11	 	0.085	
				<u> </u>	2/2		0.106	
				<u> </u>	<u> </u>	 	0.006	
				 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	0.016	
	<u> </u>			<u>l</u>	Total	1	1.603	

		T ====================================		
District	Mandal	Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2	3	4	5
			208	0.175
			209	0.296
			211	0.428
	;		214	0.271
			204	0.236
			203	0.003
			217/3	0.009
	,		217/1C	0.193
			218/3	0.182
			219	0.039
			220/3	0.064
			222/8B	0.016
			222/7B	0.035
			222/8A	0.033
		ş	222/7A	0.160
			221/5	0.145
		-	221/2	0.055
			221/1	0.164
			135	0.064
			134/2C	0.070
West Godavari	Thallappudi	Peddevam	134/2B	0.114
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r cadevairi	134/2A	0.022
	İ		134/1	0.103
	į		136/2	0.001
1			136/1E	0.115
			133/3	0.058
			133/2	0.061
			133/1	0.136
			130	0.041
			131	0.023
			111/4	0.310
			111/3	0.207
			111/1	0.008
			112	0.021
			114/3A	0.089
			114/2B	0.095
			115/2B 115/1A	0.187
] [116/1B	0.007
			116/1A	0.007
	İ		87/8A	0.149
			87/7A	0.230
			85/4B	0.009
ь 	<u>-</u> L		03/48	0.010

District	Mandal	Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2	3	4	5
			85/5A	0.099
			85/4A	0.292
			85/1	0.085
			86/2	0.075
			84/2	0.150
			46/4B	0.052
			46/4A	0.235
			47/4A	0.096
			47/5	0.101
			47/1	0.177
			48/4	0.206
			48/5	0.015
			48/3	0.133
		j	48/2A	0.067
West Godavari	Thallapudi	Peddevam	49	0.286
			50	0.001
			37	0.020
	1		36/5B	0.195
			36/5A	0.050
	'		36/4B	0.025
			36/1	0.100
			35/7	0.125
			35/6	0.088
			34/2	0.100
	,		34/1	0.174
	•		33/3C	0.181
			33/3B	0.182
	•		33/3A	0.014
			Total	7.963

[F. No. L-14014/31/12-GP.]

A. GOSWAMI, Under Secy.